

### Цифровые игрушки для девушек и фотографов-профи

понские, тайваньские и китайские фирмы, рыпускающие пьеиную доло цифровой фототехники, наперабой стараются обставить конкуренной в споре, чья камеда компактных аппаратов, чао невозможно выяснить, кого везнать папрами чемпиона по миниатюризации.

Увлекаются этим и именилие компании. Так, Sony выпустила камеру DSC-U10 стеимостью порядка 200 долл. Весит новинна всего 118 г при размерах 84,5x40x38,6 мм. Она не такая плоскал. как Exilim от Casio (см. «Цифровая камера как модный аксессуар». Hard'n'Solt, 2002, № 5, с. 4), но мистим девушкам покажется не менее привлекательной хотя бы тем, что легко помещается в любой сумочке и к тому же предлагается в кирпусах нескольких оттелков.

Приятно, что эта игрушка к тому же появоляет делать нормальные фотографии, не отягощая премудростями съемочного процесса. Магрица на 1.3 мегапиксела обеспечивает размеры кадра 1280x960 и 640x480, пригодние и для печати, и для просмотра на экране. Фокусировка фиксированная — от 10 см до бесконечности. Все параметры устанавливаются автоматически. Видоискателя нет, поскопьку его отлично заменяет LCD-экран, на который в резличном времени выподится видимая

через объектив картинка. Для записи анимков применяются карточки MemoryStick, а для подключения к компьютеру — интерфайс USB.

Компания Sanyo сделала попытку решить проблему «свободы» фетсгряфа, иначе говоря свободы» фетсживаний, что не хоатит места на карте 
памяти. На токийской выставие Networld-Interop 2002 недавно был продемонстрирован прототил камеры, 
построенный на базе 1,4-мегапиксельной модели DSC-SX560 и подцерживающий передачу отсиятых карров 
по беспроводной сети Wi-Fi (IEEE 
802.11b). Контрашер Wi-Fi, обеспечивающий скорость передачи дажных до

### Удовольствие от работы - бесплатно!







5

При покупке любой модели Ромет Мас или РометВоок, Вы воспущете и подарок кногу Дэна Мараулиса "Photoshop 6 для профессионалов. Классическое руководство по пистокоррекция"



MAK LIEHTP

Анторискованный бизнес-нарткер-Аруде Computer, Inc.

- м. Тагинских (кольцеван) ул. Николовиская, 14, тел.: (095) 956-6888
- м. Тульская, Гаяксиновский пер. 9, тел./ факс. (095) 956-3211.

www.maccciurc.ni E-mail: inform@maccentre.ru

#8 nteyem 2002



рбие РістигоРАО удобно приминять для наколдовна снимоса благадаря возможенееми просмотра и управления файлами

11 Мбит/с, выполнен в виде карточки CompactFlash и устанавливается в гнездо для карты памати. Подключийшись с его помощью к локальной компьютерной ссти, можно паредалать в нее как спимки, так и видиоролики. Разрешение спределяется вантой за основу моделью. Не исключено, что к залуску в производство Запус подготовит «беспроводную» камару с более высокими, чем у DSC-SX560, характеристиками.

Проблема нехватки места на карточие чаше тяготит фотографа-профессионала. Решением может послужить возможность не только оперативно передать отснятый материал на сервер, но и поместить эго в другое хранилище, желательно большой вместимости, такое, <mark>например, как уст-</mark> ройство eFilm PicturePAD от фирмы Delkin Devices, известной овоими картами памети и карт-ридерами. eFilm PicturePAD — мобильный наковитель на базе винчестера емкостью 20 или 30 гбаат, сизбженный LCD-экраном для просмотра изображений и управления данными через меню. Для подключения к компьютеру используется USBпорт, просматривать изображения можно и на телевизоре, предусмотрен разьем для его подключения.

Сивмки в efilm PicturePAD переносятся прямо с карт памяти, вставляемых в гнездо типа CompactFlash (поддерживает IBM Microdrive), в комплект устройства вкодят адаптеры для карточек всех других форматов: Smart-Media, MulliMediaCard/Secure Digital и МетогуSlick. Ориентировочкая цена новинки от Delkin — порядка 550 долл. Это совсем не стравино с учетом того, сколько можно сэкономить на картах флош-памяти. **К5** 

🤿 По подечетам аналитиков из Gartner Dotaquest, в апреле 2002 г. бил продан миллиардный персоняльный компьютер за всю историю человачества. Сюда входят машины воех производителей и марок, как настольные, так и портативные. Странно, что индустрия не устрокда из этого шумный праздник, и только слустя челыре месяца из событив обратила внимение Intel... Или остальные откослись к расчетам скептически? Так или иначе, но 1 млрд персовалок на 6,2 ыпрд населения Земли — серьезное количество. Gertner Dataquest прогнозируат, что рубеж в 2 мард будет преодолен уже в 2008 г., почти в пить рез быстрев, чем за 28 лет, исторые потребовались на первый миллиард.

## Радости и разочарования в мире Linux

инальный репир менеджера «Рабочего столё» Gnoвис верский 2.0 (**www.gnome.org**), работы над которой загянулись, порадовал, наконец, своим боявлением приверженцев Linux, Gnome это обрлочка, обеспечивающая графический пользраательский интерфейс опирационной системы, иключающая в себя программу для работы с файдами Nautilus, текстовые и графические редакторы, утилиты для работы со внуком, другие полезные программы и игры. Этапная версия другой популярной Linux-оболочки — КDE 3.0 — прявилась еще весной, и поклонники Gacrie успали утомиться от ожидания, коротая аремя ра иручением многочиспанных предварительных быпусков версии 2.0.

Однако радость по поводу выхода финального релиса была недолгой — в нем стали всплывать многочисленные недорабстки и ошибки. Так, кстати, было и с официальной версией КDE 3.0, к которой очень быстро пришлось выпускать обновление. Но Grome «блистает», пожалуй, насколько большим числом.



В интерфейсе Gnome 2.0 не вси еще работает так, как обещали разработчиси

рах. Также и Digital ROC неплохо «вытогивает» выцветшие или пишившиеся контрастности снимки. Вероятно, многое тут определлегов начеством работы самого сканера. При рекомендованной производителем цене 400 долл. модель Містотек ScanMaker 6800 должна стать достаточно ходовой. Так что возможность посмотреть на Digital ICE Photo Prints в деле появится у многих. НВ → Системная плата для процессоров Pentium 4, укомплектованная набором для баспроводной слязи Bluetooth, появилась в прсенале компании EPoX. Модель EP 4BEAV выполнена на основе чилоста I845, поддерживает память DDR SDRAM и процессоры с FSB 400 МГц. В нее интегрирования контроллер сетелого интогрфейса и шестиканальный аудиеконтроллер. Беспроводная связь может использоваться как для связы длух компьютеров между собой, так и для подключения к локальной сети или Интерноту. → Компании, входящие в концеры «Белый ветер» и сеззанные с компьютерными продуктами марки Rover, объединились под названием Rover Computers. Группа компаний Rover Computers продолжит производство и продвижение нарынок настольных, мебильных и карманых компьютеров, периферии и мониторов. Для более услашного продежения этих продуктов, замимающих неплехие места не отечественном ринке, потребовалось влести вдиную марку, общий стиль торговых знаков, дизайна упаковки, рекламных материалов.

# Винчестерные пластины «потяжелели» в полтора раза

омпании Seagate и Western Digital объявили о начале производства винчестесов с плотностью записи 60 Гбайт на пластину, предназначенных для настольных персональных компьютеров. Seagate, на несколько дней опередив конкурента, заявила, что ее Barracuda ATA Victianii первым в мире накопителем с такой. емкостью пластин. Однако мы псмним, что еще в марте Samsung Electronics поведала публике о дисках новой серии SpinPoint V60, а которых применяются 60-гигабайтные пластины. Хотя официального сообщения о начале их производства не поступало, три модели из этой линейки числятся в разделе выпускаемой продукции на Web-сайте корпорации.

Впрочем, для нас неавжно, кто первым успел анонсировать накопители с новой плотностью записи. Главное сам факт появления таких дисков. Предыдущее поколение АТА-винчестеров базировалось на пластинах емностью 40 Гбейт, теперь этот показатель увеличился в полтора раза. Что это дает? Во-первых, винчестеры становатся более вместительными (при этом не приходится устанавливать больше пластин, следовательно, не ухудшаются акустические и температурные показатели). Во-вторых, при Более высокой плотности записи и такой же, как раньше, скорости вращения растет енутренняя скорость передани данных, что зажно для мультимедийных приложений, для записи и чтения больших файлов. Это характерно для всех представленных моделей.

В винчестерах Вагглонда АТА V от Seagate применена скорость вращения пластин 7200 об./мин, что позвопило получить внутреннию скорость передачи данных до 570 Мбит/с. Использование гидродинамических подшипников в приводе SoltSonic делает новые диски тихими:

согласно спецификациям, уровень шума не превышает 25 дБ в режиме ожидания и 33 дБ при поиске. Первоначально у накопителей Вагівсція пятой серии, включающей модели емкостью 120, 80, 60 и 40 Гбайт, будет интерфейс Ultra ATA/100 и буфер 2 Мбайт. К концу года Seagate обещает оснастить 120- и 80-гигабайтные модели 8-мегабатным буфером и интерфейсом Serial ATA 1.0 с пропускной способностью 150 Мбайт/с. Компания явно стремится обеспечить себе ли-



Винчестор Seagate Barroouda V обещает стать порвым се-

рийным накопиталем с интерфейсом Series ATA

дерство по быстродействию в этом классе викнестеров.

В свею очередь, Western Digital акцентирует внимание на емкости винчестеров Cavia: новой серии — от 120 до 200 Гбайт. Полные спецификации атих накопителей на можент подготовки номера. были недоступны, но известно, что при емкости 60 Гбайт на пластину сни будут работать на скорости 7200 об./мин и сонащаться приводом на гидоодинамических подципниках. Спедовательно, от них также следует ожи-

#8 abrycm 2002 9

дать низкого уковня шума при неплохом быстродействии. Но особенно компания гордится тем, что модель WO Caviar 200GB обладает самой больший емкостью среди ATA-винчестеров.

А вот Samsung на рынке винчестеров пока ведет себя скромнее, хотя и ей уже можно кое-чем похвастаться. На этот раз, похоже, удалесь опередить конкурентов саноисом дисководов с 60-гигабайтными пластинами. Несмотря на то что в накопителях серии SpinPoint V60 емкостью 120, 90 и 60 Гблйт применяется скорость вращения 5400 об./мин, их ткжазатели васьма хороши. Среднее время поиска состапляет 8,9 мс (у Ваггасиdа ATA V — 9 мс.), внутренняя скорость передачи даяных — до 498 Мбит/с, уровень шума — 29д/Б при ожидания и 31 д Б при поиске (и это с объяными подшинниками в приводе).

Samsong и Western Digital похол ве говорят о планах перевода винчестеров вовых серий на Serial ATA, оситвова их Ultra ATA/100 с 2-мегабайтным буфером. — видимо, не считаки пужным торопиться, как Seagate. **H\$** 

### Мышь, которая

# кувыркается в воздухе

обственно, о появлении счередной беспроводной мыши не стоило бы упоминать в ирвостях, вели бы устройство, о котором пойдет речь, не нуждалось не топько в проводе, не и в... козрике (точние, вообще в любой оперной поверхности), Кто не первый год следит за появпением на рынке оригинальных ве конструкторскому замыслу компьютерных устройств, гот возразит, что и это не новость. Да, в самом деле, подобную мышь года четыре назад пробосала. «пытести е сает» Diamond Mullimedia, ио не успела — была приобретена компанией S3, которую в скором времени постигла участь быть купленной VIA Technologies, и о мышка за этими делами, естественно, забыли. Но не есе. Калифорнийская компания Gyration, чьи текнопен'им использовала мысць Diamond, не отказалась от своих идей.

Gyralion — фирма набольшая, кладеющая с 1991 г. несколькими патентами на собственные разработки, пытамицанся сделать популярными пролукты на их основе или заработать на пицензировании. Э частности, фирма сконструирована компактные гиросковы GyroPoint, позволяющие отслеживать угловые изменения положения и пространстве. Вместо прациционното для механического гироскопа вращающегося маховика здесь используется вибрирующий в электромагнитном полешич.

Выпушенная недално Ultra Mouse стала уже третьей и осмействе мышей, использующих технологию GyroPoint. От прадшествомниц — GyroMouse Presenter и GyroMouse Pro — ее отличает явная орментированность на свободные перемещения в воздухе. Посмотрите на ее форму — Ultra Mouse удобно лежит и руке и куда меньше приспособлена для «ползания» по столу. Если о преммуществах гироскопической мышки при настольных перемещениях легко поспорить, то при «свободном полете» очевидно, чью конкурентор у нее нет.

Для связи Ultra Mouse использует радиочастстный канал, поэтому способие

работать на эксичительном удалении — до 7,5 м и при наличии препятствий между ней и компьотером. Представители бунайот утверждают, что эта мышь отличается хорошей точностью и чусствительностью к перемещениям. В частности, данные о положении она передает компьютеру 80 раз в секунду, в то премя как у обычных мышей частога обмена данными не превишает 30 Гц.

Понятию, что у подобного устройства должна быть своя схрера применения. Окорее всего, Ultra Моляе полезна при дистанционном управлении компьютором во время лекций или презентаций. Но и в домациих условиях она может пригодиться, скажем, при подключении к компьютеру теловизора для игр или просмотра фильмов. Удобно, когда можно управлять компьютером, невставая с дивана. Когати, поставляется Ultra Mouse не только отдельно, но и в комплекте с беспроподакой клевиатурой, производителем рекомендована цена около 80 долл. за мышь и 100 допл. за комплект, Остиется отметить, что предшественииц Ultra Mouse, несмотря на малоизфестность в наших краях компании Gyration, вое же можно найти в продаже. **HS** 



Миць Utra Мозы удобно ловит в руке и сакарамина не изврается в опорной поверхнисти:

## Пишет и рисует,

# для новичка и профи

лежно судить по немеру версии, насколько существенно обновиваеь программа, особенно когда в моде мюле появивась вессия Nero под очередным номером 5.5.9.0. С ходу и не скажещь, значимое это для любителей записи компактдиское событие или просто дежурнам новость. Более билокое знакомство с новинкой показывает, что пропускать мимо ушей слобщение о ее выходе явио не стояло.

Многие черты Nero Burging ROM указывают на ее европейское происхождение. Строгость интерфейса, обилие не-Оросающихся в глаза настроек и мощные: средства записи разных типов дисков. были заложены еще в первых версиях программы, появившихся после 1996 г. Такое постоянство нечасто встречается, но, что важнее, современем из программы исчезали недочеты и шероховатости, а стройность и удобство интерфейса, функциональная насыщенность стансвились заметнее. Причем списки обнаруженных и устраненных от верски к версии ошибок до сих пор не стали короче, но программа работает устойчивои вызывает большее доверие, чем конкурирующие продукты.

При переходе от версии 5.5.8.2 (выша в мае 2002 г.) к 5.5.9.0 были, в частности, устранены овибки, связанные с неправильным отображением пустых директорий при вставке их в записываемый проект; с применением не той файловой системы при записи дисков OVO Video, из-за чего их пельза было проиграть на бытовых плейерих; решелы проблемы с аудиосессиями дисков CD Ехіга на некоторых моделях рекордеров... Овибок найдено и исправлено уже немало, но и на будущее их хертит.

Главное отличие (и достоинство!) версии Nero 5.5.9.0 — в нее впервые аключена, как одна из компонент вакета, программа. Nero Express. Хотя интерфейс Nero привычен опытным пользователям, когда жадо записать диск в спешне, жак говоритов, на бегу, он не жажется таким уж удобным. Nero Express, построенная на идвижие» полной версии, стличается простым и лаконичным интерфейсом, доступным новичку и позволяющим очень быстро «запечь» диск. Пройти при этом предстоит всего три

экрана: выбортила диска; добааление записываемых файлов и папок (можно перетащить мышкой в окно программы премо из «Проводника»); ввод названия диска, выбор скорости записи и запуск процесса. Всего несколько минут займет подготовка к записи.

Впрочем, удивительная лаконичность и простота интерфейса не исключают возможности настройки дополнительных параметров. Очи скрыты за иногкой More. Если и этого окажется недостаточно, можно моментально, нажатием одной внопки, переключиться винтерфейс полней версии Nero Burning ROM. Кстати, как и обратно — в Nero Express. Переключение, действительно, происходит очень быстро, поскольку ядре у этих программ одно и то же. То, что вы услели оделать, включая настройки, при переключении сохраняется.

В пакет Nero 5.5.9.0, как и и предыдущих персиях, входях учиниты управления скоростью CD-дисководов и их тестирования, удобный и достаточно мощный редактор цифровых аудиссаписей Nero Wave Editor, «рисовалка» для обложек и этикеток компакт-дисков Nero Cover Designer, загрузчик виртуальных дисков Nero ImageDrive. Программа Nero Burning ROM в предыдущих версиях освоила запись дисков VCD и Super VCD, работу с носителями DVD-R/RW и DVD+R/RW, запись всевсяможных зауковых компактов, включая MP3-диски.

В общем, получился полнофункциональный и законченный программный пакет. Если поддерживает рекордер, есть даже возможность наносить лазером на рабочий слой дисков картинки. А включение в поставку Nero Express делает это все доступным пользователю любой квалификации. Н6

Над разработкой «алектронных чер». нил» вместе трудятся компании Philips и Elnk. «Электронные чернила», как и обычные, можно наносить на самые разные поверхности — от бумаги до металла. Под воздействием электрического напряжения составляющие их разнозаряженные частниы двух цветов, заключенные в микрокапсулы (диаметром около 100 мкм), скапливаются в верхней и нижней части капсул, формируя требуемое изображение. На основе «алектронных чернил» в этом году был создан образец дисплел с самым высоким в мира разрешением. К коммарческому использованию технологии фирмы планируют перейти уже в 2003 г.



# Неигрушечная графика

#### Возвращение, которого не было

«Маtrox вернулась!» — маумовяновоскликнула энпайнован и бумаживя компьютерная пресса. Вернулась? А. разве она куда-то уходила? Комментируя каждый шаг компании NVIDIA. несомиенного лидера на рынке акселераторов 3D-графики, сопереживая полыткам ATI конкурировать с ней, мы как-то отвлеклись от других приложений. Игревые программы стали осковным инструментом тестирования графики, а цель горячо обсуждаемых новых разработок состоит в течном и реалистичном показа на мониторе интерьяра коридоров и можстров, которые по ним бегают. Но разве сегодня графические приложения на этом закончились? Конечьо, нет.

Маітох никогда не была сильна в игровой 3D-графике. Да и целью такой не задавалась. Ве платы сриентированы на профессиональную графику — инженерные приложения, дизайн, обработку видео и фотоизображений. Уже давно козырем графических карт Мійеппішті стала не скорость прерисовки кадров в 3D-стрелялке, а четкость и точность двумерной графики, возможность эффективной организации работы с использованием двух мониторов. Новый графический



Matrex Pathelia-512 — профессиональный аксоператор, и по фрежурейту в играх его оцичнаемне стеме



Трезильносный режим Рафей-6-12 соодин панорамный экран, удобный как для серьежных приложений, так и для неровых программ и симульторов

процессор Parhelis-512 спедует этим традициям Matrox, хося и в играх способен кое-что показать. Впрочем, вряд ви он сможет там тагаться на разных с последними решениями NVI-DIA и ATI.

#### Чем Matrox сильна

Рагівеіір-512 — это графический процессор в 512-битным пдром, рабетающим на техтовой частете 350 МГц, и 256-битным интерфейсом DDR-памяги. Чип выпускаетсятно 0, 15-мкм технологии и содержит 80 мін транзисторов. Э мето встроены два ВАМОАС с частотой 400 МГц и поддержкой технологии (Літа5harp, что деляет изображение более четким и стабильным. Поддерживаются разрешения 2D- и 3D-графики до 2048х 1536 ликселов при частоте кадров 25 Гц.

С точки зрения профессиональлых приложений очень важно, что Parhelia-512 лервым из графических процессоров рассчитан на 10-битный цвет (GigaColor). Такая глубина цвета, позволяющая получить в изображении свыше 1 млрд оттенков, уже поддерживается некоторыми мониторами. Причем 10-битная глубина цвета применяется во всех режимах и для всех подключаемых устройств — для 20- и 30-графики и для видео.

Карты на чиле Parhelia-512 будут допускать подключение одновремен-

#### Константин Зарницкий

но не двух (технология DualHead), как это было у предыдущих продуктов Matrox, а трех (!) мониторов (Triple-Head). На три экрана выводится либо общая картинка (ее формат составляет 3840x1024 пикселов), либо изображения для вих формируются отдельно. Предусмогрено подключение мониторой с аналоговым (HD15) и цифровым входом (DVI), в также тепевизора PAL/NTSC.

Этим не исчерпываются реализованные в Parhelia-512 технологии. Благодаря возросшей вычислительной мощности этого процессора удалось значительно усовершенствовать 3D-рендеринг. Подробнее говорить сейчас о всех особенностях жового чипа Matrox не стоит. Главное, что известная решениями для профессиональной графики фирма снова продемонотрировала, что не собирастся никуда уходить, и выпустила продукт, обладающий хорошей производительностью, предоставляющий ценные для миогих профессиональных приложений возможности работы на нескольких экранах и обеспечинаюший при этом отличное качество изображения.

Первой на рынке воявилась карта с чилом Parhelia-512 и 128 метабайтами. 008-дамати (ориентировочная цена. 400 долл. 1. Кроме жее Матгох планирует выпустить 64- и 256-мегабайтных модели. Хотя слышям советы, что услешяев конкурировать с NVIDIA и ATI комяжим смогла бы только при условии. привлечения к пылуску карт на Parheila-512 сторонних производителей, Matrox, видимо, останется верна себе и не будет этого депать. Так ей спохойнее зажачество плат на своих чипах, проще поддерживать высокую ренутацию, которой она пользуется в среде профессиочальных ложьзонателей.

#### Один в поле не воин

Не одна Matrox занимается графическими картами, ориентированными на профессиональные приложения, даже если не затраливать тему графики в рабочих станциях. Другая, может быть, не менее известная в кругах специалистор, чем Mairox, компания — 3Diabs. Недавно сна утратила независимость, перейдя в полное впадение Стеатіче. Были подоврения, что в результате сделки Creative использует принадлежащие 3Dlabs разработии в своих продуктах, предназначенных для массового оынка, а развитием направления профессиональных графических аксевераторов заниматься не станет. Пока эти опасения не подтесрждаются.

Новые карты Wildcat VP базируются. на созданной 3Dlabs архитектуре Visual Processing Architecture (VPA), которая дала возможность объединить свыше двухоот 32-битных процессоров в однам модуле Visual Processing Unit (VPU) и добиться громадной производительности, необходимой для сложных графических расчетов. Быстродействие этих эхселераторов превышает 200 Гфлого. Для доступа к DDR-памяти в Wildcat VP применена 256-битная инутренняя щина.

Одна из интересных особенностей. этих акселераторов — функция выделения рапушенным на компьютере приложениям собственного «виртуального- графического акселератора благодаря мощным возможисстям паралдельяых вычислений VPU. Это позволяет быстро переходить из одного открытого оказа в другое несмотря из то, что в важдом из них выполняются спожные и ресурсовикие графическия построения и репдеринг. Благодаря быстрому переключению между приложениями срадается высоксоффективная профессиональная рабочая среда.

Wildcal VP, как и Matrox Parheiia-512. поддерживает 10-битную глубину цвета, эта жарта оснащена длума 10-битными RAMDAC с частотой 370 МГц. У



Accenepancy 30 also triplent VP piece www.piece при одновременной работе с нескольский профессиональными графическими приложениеми

Wildcat VP три выхода: цифровой DVIcut, аналоговый VGA и S-Video для толевизора. Двухмониторный режим препоставляет порможность использовать пюбую комбинация) из этих устройств.

Выпускаются три модификации профессиональных аксеператоров Wildcat VP: VP780 оснащен 61 Мбайт памати (оривитирокочная цена 450 доля.), VP870 со 129 Мбейг ламяти (600 доля.) и VP970 со 128 Мбайт памяти, отличающийся еще одним дополнительным мультимониторным режимом (1200 доля.). 📆

### Когда в товарищах согласья нет...

дет из него не дело, только мука» именно так, словами басни Крылова, можно охарактеризовать долгий и мучительный процесс становления формата DVD, Хаоса можно было бы избежать, слепаи формат DVD доступным широкому кругу пользователей не за вссемь пет, а за два-три года. Достаточно было использовать опыт продвижения СВ-формата, когда фирмы-изобретатели (Sony и Philips), обладая петентами, четко диктопали. воем опецификации нового посителя и форматы записи, обязывая всёх произподителей их придерживаться. Благодаря такому подходу СВ-ЯОМ вот уже скоро 20 лет, как держится на

рынке, и в ближайшие несколько ветситуация не изменитоя.

Преодолевая таржии методом проб и ошибок, за восемь лет DVD обрел популярность и стал массовым форматом носителей информации. Рост опроса автоматически поднял интерес к DVD у разработчиков, и островстал вопрос о создании перезаписываемых дисков. Казалось бы, что может быть проще, но и здесь производители не смогли договориться между собой, и в результате на рынке появились сразу три (причем несовместимых друг с другом) формата: DVD-RAM or Panasonic, DVD-RW or Pioceer и DVD+RW от Philips. За год-другой вполне можио было бы свести их в единый стандарт, и тогда для DVD наступила бы «золотал эра».

#### Евгений Бубенников

Однако этому не суждено было обыться — видимо, кто-то, еще восемы лет назад, при создании прототипа первого диска, проклян DVD-формат.

#### «Голубой луч»

В феврале 2002 г. представители девяти компаний, заизтых в области разработок техновогий полого поколения DVD — Hitachi, LG Electronics, Matsushita, Proneer, Philips, Samsung Electronics, Sharp, Sony u Thomson Multimedia, аноноировали новый формат оптических дисков, Blu-ray Disc стал новым. флагманом рынка сменных оптинеских: невителей информации. Навван он так по длине излучения лазера (blu/violet голубой/фиолетолый диапазон), ко-

15 #8 advjem 2002

### Прогресс на ладони

ажется, у угнетенных молополизмом Microsoft появилась, наконец, редкая возможность показать «козу» Биллу Гейссу и его редмендской дружиие. Шанс едва ли не уникальный, такое случается не часто, и упустить его было бы нівпростительно. Речь идет о все еще: формирующемся и, по многочисленным прогнозам, чрезвычайно перспективном рынке жомпьютерных устрейств — о карманных компьютерах (КЛК), а частности о стоящих из порсге бума бесклавиатурных моделих. Экоперты в будущем отродят им заглавнию роль, вплоть до рискованных предположений, что они пообще заменят персональные компьютеры.

Самов интерасное, что на этом поле и Microsoft, и ее гораздо более ограниченным в финансах конкурентам приходится действовать практически в равных условиях. Деньгами все возникающие проблемы тут не решишь, а некоплечные у Microsoft программные «достижения», скорее, даже помека, чем фора на старте.

#### Что такое корошо и что такое плохо

В чем заключаются традиционные претензии к «софту от Бипла» (кое в чем, надо признать, оправданные)? Во-первых, а том, что операционные системы и приложения Місговоїт монстроподобны и содержат много нееффективного кода. В случае КПК, когда программистам вновь приходится сталкиваться с ограниченными вычислятельными ресурсами, как во времена первых персоналок, это сталювится громадным недостатком.

Вс-вторых, масса нарежаний касается поддержки аппаратных устройств и платформ — отсутствие оптимизации кода лод конкретные устройства и решения, слишком сложная мисгоуровневая и. как спадствие, поллейженная нестыковкам архитектура фрайверов. В случае настольных компьютеров еще можно мириться с полобной «универсальностью», с присутствием установленных «про запас», неиспользуемых прайверов и служб, списывал это на вероятность апгрейдов и изменений конфилурации. Загланите в папки C:\Windows\, Driver Cache\i386 или C:\Windows\Inf — обнаружите там перенесенные с дистрибутивного диска и занимающие свыше сотни мегабайт устанополные файлы для всего, с чем, в принципе, способна работать Windows. Для КПК такое просто неприемлемо. Аппаратная часть КПК не предполагает серьезной модернизации, и загружать драйверы требуется лишь для действительно имеющейся у посьзователя периферии, а не для поего на свете, как в Windows 2000 и XP.

Наконец, упреки в низкой защищенности. Для мобильных систем проблема несанкционированного доступа стоит куда острее, чем для стационарных ком-



Процессер Into VScale PEAZ20 с частогой 400 МГс, в принципе, догжен объектечны екачек пронакорительнаети и функциональности КПК

#### Роман Соболенко

пьютеров. КЛК может быть потерян или украден, и даже в этом случае должна быть гарантия, что из него ничего не удастся извлечь. Серьезник задачка!

Как видите, козырей у Microsoft, кроме ее финансовых и интеллектуальных ресурсов, нет. Надо также учитывать то, как складываются у корпорации депа на рынке ПО для настольных систем и серверов, что отвлекает значительную часть ее потенциала.

#### Учите матчасть, господа!

Hananub от самой Microsoft прозвучали признания в 16м, что витивно ою продвигаемая и поддерживаемая многими производителями глатформа Роcket PC 2002, мялко говоря, не очень полуодит для новых КПК на базе архитектуры Intel XScale. Microsoft это жазвала, «кожфликтом поколений», имея в эиду, что система Windows CE версии 3.0. была оптимизирована для устройско на процессорах StrongARM. В результате колые КПК с 400-мегагерцевыми процессорами Intel РХА250, уже начавшие появляться на рынке, получают примерно такую же производительность припожений, как и их предшествиники на StrongARM SA-1110 c частотой 206 МГц.

Итак, благодаря «пересторогности» Містової: при аналогичном набере функциональных возможностей карманные компьютеры на новых процессорах от Infel стоят ощучимо дороже, а работают практически так же. Учитывая, что замена операционкой системы в КПК не является столь простой процедурой, как в настольных компьютерах или ноутбуках, пользолатель вправе задаться вопросом: а надо ли выбрасывать даньги на ветер? Поддержка же дополнительных функций (таких, к примеру, как беспроводиля стязь, новые карточки памяти или дистанционное управ-

ление быговой алпаратурой) в данной ситуации не служит базоговорочным аргументом в пользу новых моделей. К томужене все в комплекте софта Pocket PC устрановет пользователей, так что они ждут расширения фучиций «карманных» приложений и повышения комфортности работы с ними.

С другой стероны, на авпаратной платформе Intelly Microsoft появились серьезные конкуренты. Недавка вышла Palm OS 5, предусматривающая оптимизацию не только под устаравшие и слаборильные процессоры Cradenball от Motorota. В планах кампании Palm переход на архитектуру StrongARM (под нее «заточена» новая Palm OS), а в дальнейшем и на XScale, Конечно, тут тоже возникают волдосы по увовию осеместимости и оптумизации программного кода и аппаратной части. Microsoft обладает опытом длительных: и тесных отношаний с Intel, со мислими. производителями КПК Pocket PC и всеже не омогла обеспечить то, чего от нееждали.

Однако у Раіт есть козырь. Еє система и приложения до сих пор обходились значительно меньшими алпаратными ресурсами, не очень-то уступая 
Роскеt РС по функциональной насышенности и быстродействию. Видимо, 
даже при недостаточной оптимирации 
под новое «железо» и при прочих 
сложностях пареходного периода, получив мощную подпитку от аппаратной 
части, программы на новых Раіт с архитектурой Intel продемонстрируют 
ощутимый прирост скорости.

#### Передел рынка замаячил на горизонте

По сообщениям тайнальской Digilimes, компания Palm намерена приелень к производству КПК на базе процессоров Intel XScale PXA250 с частотей 400 МГц со своей операционной системой и приложениями корпорацию ASUSTeK. Уже в первом жвартале 2003 г. должен начаться массовый выпуск таких КПК, его объем достигнет 200 тыс. компьютеров в коартал.

Практика привлечения тайваньских компаний к быруску КПК известных мировых брендов широко распространена в мире Роскеї РС. В частности, не овирет, что ASUSTeK выпускает карманные компьютеры для NEC. Такой: подход, нак и в случае с ноутбуками, цифровым камерами и доугими устройствами, дает отличные результаты. Оп обеспечивает канкурентность цен и быстроту внедрения в массовое производство новых разработок и технологий, ОЕМ-подход способствует расширению рынка, появлению на нем значительно большего числа близких по возможностям, но отличающихся по стоимости и тактике обыта марок и моделей. В свете этого сотружничество Palm. и ASUSTeK может сказаться знаковым событием для индустрии КПК в целом.

В любом случае переход на более: мощную аппаратную платформу для Palm — дело решеньое. Это, даже со скидкой на первоначальные трудности, сулит серьезное ужестоление конкуренции для Pockel PC. А тут еще и «заклятый» враг в лице Linux, которая тоже: находит все большее распространение на КПК благодаря открытости своего кода, легкости оптимизации и бесплатности, что так важно, когда речь идет о довольно дорогих игрушках. Придется Microsoft пошевеливаться с выходом новой Windows ČE, инвче роль корпорации в «безбумажных» технологиях будущего, о которых так любит говорить Билл Гейтс, окажется намного скромнее, чем ему хотелось бы.

#### Куда смотрят пользователи

Большинство уже смекнуло, что при оценке достоинств и выборе моделей КПК не очень-то проходят методы, срабатывающие в случае настольных компьютеров. Там вое оценивается относительно просто: сравнивай частоту процессора, емиссть памяти и винчествра... Это возможно благодаря использованию, по существу, одной и той же аппаратно-программной платформы Wintel. Для бесклавиатурных КПК, где реально конкурируют между собой Pocket PC. Palm и Linux, все выглядит по-другому.

Тут требуется абстрагироваться от технических данных, которыми потчуют вас отделы маркетинга. Надо обращать внимание в основном на возможности и быстродействие установленного программного обеспечения, на присутствие доповнительных функций, удобство в пользовании, ассортимент и доступность эксессуаров, то есть сравнивать в первую очередь потребительские, а не технические показатели компьютера.

Повнакомимов, к примеру, с нескольними КЛК, недавно появившимися на рынке. По базовой функциональности они близки, и, видимо, обеспечивают достаточное для спокойствия пользователей быстродействие основных припожений. В то же время обратите спимание, насколько разные для достижения атого требования к ресурсам процессора и памяти предъявляют программные платформы. Соответственно существует и солидная разница в ценах, зависяших также от престижности марки.

#### **HP IPAQ 3970**

Начнем с самых именитых. Компания Hewlett-Packard, маколец-то: охрициально прадставила серию iPAQ 3900, вокруг моторой уже несколько месяцев рээгоралоя ажиргаж. Эти машинки даже начали было продавать через Ивтернат, вще не услев точью узнать, что это и на чем собрано. Старшая из новинок модель іРАО 3970 — построена на процессора Intel РХА250 с частотой 400 МГц. имеет оператискую память емкостью 64 Мбайт и вще 48 Мбайт астроенной. флаш-памити. Есть гиездо для карточек Secure Digital (SD Card). От младшей молени іРАО 3950 ее отличает главиым образом встроенная поддержка Bluelogih. В новых моделях установлен. более яркий и контрастный цаетной. ТЕТ-дисплей с задней подоветкой. Его параметры — 240x320 ликселов при 55. тыс, цветов. Разумеется, всем этим распоряжается программное обеспечение Microsoft Pocket PC 2002.



Toshiba e740 — первый КПК ил Intel XScalo с подакраной беспроводных сетей IEEE 802,11b

Из дополнительных функций следует выделить приятную возможность применения КПК в качестве пульта для. дистанционного управления бытовой аудио- и видеотехникой. Новый сервис iPAO File Store посышает надежность и безопасность использования КПК, предоставлят 20 Мория энергонезависимой флаш-памяти (5 Мбайт в модели 3950) для записи пользовательских данных — профилей, регистрационных записей, эдресной информации, прочих критически важных файсов. Рокоминдованная производителем стоимость модели іРАО 3970 составляет 750. долл. На середину июля, по данным информационного агентства «Моби» ле», в розницу іРАО 3970 предлагался в среднем за 860 доли.

#### Toshiba Pocket PC e740

Этот КПК также использует (но на все ли 100%) мощь нового процессоря Intel PXA250 400 МГц и комплект софта Містової Роскеї РС 2002. Дисплей размером 240х320 пикселов поспроизводит батыс, цватов, но не импят задней подсестки. Сперативная флош-ламять — 32 Мбайт, встроенная флош-ламять — 32 Мбайт, применяются карточки Secure Digital и CompactFlash Type II. Есть и истроенный модуль беспроводной связи, но не Bluetooth, а более приспособлючной для подключения к корпоративным компьютерным сетям Wi-Fi (она же IEEE 802.11b). Воспользоваться

Bluetooth можно через карточку расширения типа SD, предлагаемую Toshitta в качестве одного из аксессуаров.

Как видите, по конфигурации КПК от НР и Toshiba очень похожи, но все же отличаются ло функциональным возможностям. К тому же модель е740 самым явным образом ориентируют на корпоративное использование как на сегодня более перспективный и требующий меньших затрат на продвижение новинки рынок. Роске! РС е740 компанией Toshiba рекомендована цена 600 долл. По сведениям эгентства «Мобиле», этот КПК стоил и середине июля л средлем 690 долл.

#### Sharp Zaurus SL-A300

От платформы Microsolt переходим к Linux — именно эту систему облюбовала для сесих КЛК компания Sharp. Новая модель семейства Zaurus построена на базе процессора Intel XScale PXA210 с частотой 200 МГц, то есть вдаре меньшей, чем у новинск под Роскеt РС. Обыем оперативной памяти составляет 64 Мбайт (пользователю доступны 23 Мбайт), применяются картички расширения Secure Digital. Экран у модели SL-А300 четандартныйи для новых КЛК — 240х320 пикселов, 65 тыс. цветов.



Sony Che PEG-TEGSC — пример гого, изекалько негребовательна Pairs OS к конфитурации КПК

Из особежностей именно этой новинки, которая пересначально будет продаваться только в Японии, о глаза бросается оксутствие ставшей привычной для Zaurus встроенной кладиатуры. Очевидно, это сделано для уменьшения: как габаритов и весе, так и не в лоследнюю очередь стоимости. Встроенных Функций беспроводной связи в SL-A3Y). нет, но они доступны через устройства. расширения. Sharp отмечает, что новый КПК предоставляет более теспую связы с настольным компьютерем, в частности поставляемое на Zaurus St.-A300 программире обеспечение дест возможность редактирования файлов Microsoft Word и Excel. Компания назначина Sharp. для Zaurus St. - А300 цену около 415 долл.

#### Sony Clie PEG-T665C

Теперь перед нами представитель «старого» поконения Раіт-КПК, работающих под управлением Palm QS 4.1. Компания Sony верна этой платформе и постаралась приблизить свою испинку к Тому уравню функций и удоботи, когорый наблюдается у Pocket PC. Модель Olic PEG-1665C ocuquiena 66-мелегорияным процессором, оперативной измятыс 16 Мбайт (15 из них доступны пользователю) и 8 Мбайт потроенной физиипамяти. Не правда ли, весьма окремно? Зато у нее цветной ТЕТ-эхран размером. 320к320 пикселов с задней подсветкой и есть возможность редактирования файлов Microsoft Word и Excel.

В качестве расширения памити. Sorty, конечно же, исхользовала соботвенные карточки MemoryStick. Не все зкают, что и для эты о формата уже созданы адаптеры Bluetooth, КПК Clie. PEG-T666C из «смежных» специально». стей может выступать в роли МРЗплейера (записи проигрываются прямо с MemoryStick) и пульта дистанционного управления, подобно НР ГРАФ. 3970. Но если сравнивать с последним по стоимости, оразу водникают симпатии к платформе Paint — производителем на Clie PEG-7685С установлена цена 400 долл., то есть прчти вдеое дршевле. Н\$

# «Ручной» флэш-привод

- → Названия: Digitex Pen Drive (512 Мбойт)
- 🤿 Производитель: Digitex
- Web-cont. www.digitex.ru
- → Средню розничноя цено: 330 долл.¹

физичнакопители с интерфейсом USB впервые появились на отечественвом рывке год с вебольшим назад (см. «15 грамм физик-памяти на порт USB». Hard'n'Solt, 2004, № 6, с. 6). Еще тогда они обладали вполне припичной емкос» тью, что позволяло рассматривать их как ферьерную альтернативу другим устройствам сменной памяти - СD-R/RW, магнитеоптическим дискам, lomega Zip и Jazz, пераносным винчестерам и, конечно же, дискетам, которые уже столько лет живут (и ничего!), окруженные предсказаниями скорой отправки на свалку истории. Предда, с привлекательностью флаш-наколителей а ценовом отношении год нарад дедо обстояло не так уж гладко. Весной 2001 г. накопитель Flash US9 Drive компании JMTek, парвой представившей подобные устройства в России и СНГ, стоил около 500 доли, при гижости 256 Мбайт, совсем немного уступая по цене... самым мощным крі тот момент процеосорам Intel. Но каждый решится приобрести такой «заменилень дискеты», тем более что диски CD-B/BW к тому времени подещевски до такой степени, что окончательно перестани слитаться чем-то из ряда вон выходящим.

С тех пор прошло четырнадцать месяцев. Увала в цене флош-память, соответственно понизились в цене и USB-накопители на ее основе. Компания JMTek — пионер-подобных решений (ее продукты сейчас продаются под торговой маркой Махіппія) — уже не в гордом одиночестве виступарт на рынке. Интерес х флаш-накопителям стали прояв-



Ними-дос входит в комплект маделей Рев Втіче емелетью 64 Мбайт и выше

пять самые разные фирмы — Арасег, EasyDisk, Digital Direction Electronics (прежнее название — Digital Electronics, продукты под торговой маркой D-Pro), Digitex, Transcend. Даже такая компания, как Iwil, столько лет известная лишь по материнским платам и SCSI-контроллерам, теперь предлагает пользователям USB-накопители на базе флаш-памети. В продаже у нас по состоянию на середину лета они, правда, не появились. Но и без Iwill на этом рынке уже достаточно тесно.

Махітиз USB Drive пока лидируєт по емкости. Старшая модель вмещаєт 2 Гбайт данных, но, естественно, и стоит немало — около 1200 долл. Большинство нонкурирующих предуктов не имеет такой вместимости, но зато они, как правилю, дешевле моделей Махітиз зналогичной емкости. Так, напримор, наковитель Махітиз емкостью 512 Мбайт стоит в среднем 410 долл., такой же по объему Реп Drive компании Digitex — 330 дели. Недавно этот продукт побывал у нес и паборатерии. На его примере мы еще раз убедились, что у подобных устройств есть жемало достоинств.

В первую вчередь это, конечно, компактироть. Рол Drive имеет габариты 85/28x15 мм и весит 21 г (то и другое. кстати чуть больше по сравнению с Magirnus USB Drive — 67x20x9 мм и 15 г). Он свободно помещается в кармане, его можно также носить на версвочко на шее («веревочка» заботямое улюжена производителем в коробку). Как и другие аналогичные накопитали, Рел Orive мужет быть установлен явлооредствекир в USB-разьем. Другой способ — ñòдключение через мини-док (см. фото), пходящий в комплект моделей емкойтью 64 Мбайт и выше. Для работы устройства под управлением Windows 98 SE требуется установить драйвер. Windows Ме и 2000 опознают Pen Drive авхоматически. Никаких особых проблем при установке и эксплуатации у нас не возвикло — все достаточно просто, понятио и быстро. Скорость работы - еще один плює флаш-накопителей USB, который, как ожидается, станет более очевидным

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>По данным информационного экснеский «Мобиле» (нель 2002 г.).

с появлением устройств, поддерживаюших USB 2.0.

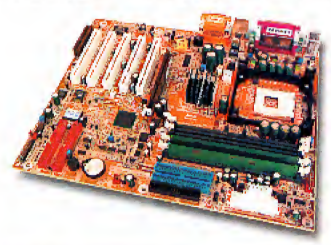
Под маркой Digitex выпускаются устройства Pen Drive емкостью от 32 Мбайт до 1 Гбайт. Однако самая старшая модель на момент подготовки этого материала еще не была доступна на рынке. Ценовую конкуренцию Реп Orive выдерживает достойно. Только накопители D-Pro, к олову сказать, встреченоциеся на рынке крайне редко, немного оторвались по стоимости от Pen Drive — 512мегабайтная модель стоит этим легом в районе 275 долл. Средние розничние цены аналогичных по объему накопитеней Аррсег и Transcend составляли 252 и 312 допи, соответственно. Для сравнения: карту CompactFlash Type Lемкостью 512 Мбайт в июле можно было приобрести в среднем за 255 долл. Что-то будет на спедующий год... **КS** 

# DDR – быстро, RDRAM еще быстрее

- Нозвание: DFI NT72-5A
- Производитель: DFI.
- Web-cziń: www.dfi.com.
- Средняя розничная цена: 145 долл.<sup>1</sup>
- Нозвание: bwill P4R533-N
- Производитель: Iwill.
- Web-con: www.iwill.net.
- Средим разничная цена: 185 долл.

Материнским платам в этом номере нашего журнала уделено много внимания. Отчет о тестировании плат для процессоров Intel Pentium 4 (ом. «Pentium 4 на останется сиротой» в рубрика «Тест», с. 48— 76), думается, поможет читателям срадать правильный выбор— в том случев, если они ориентируются на использование памати DDA. Однако, как ом помните, Pantium 4 изначально предполагалось использовать в паре с ламятью RDRAM, и только много позже оказалось, что тёхнология DDR более привлежательна динпользователей. Основа этой примекательности — доступноя цена. RDRAM остается уповать лишь на более выхокую: производительность, котя и этот жизьрьсообщество DDS периодически пытается: вырвать из рух Fambus. Для новых Pentium 4 с FSB 533 МГц коспорацией latel быливыпушены не только наборы вликроскем. і845Е, і845С и і845СІ,, подразживающие памать DOB, но и i850E, предовзначенный для работы с ЯВЯАМ. О первых платах на

этомчитюете — от Iwith ASUS — мы писа-. ли на страницах нашего журнала в июне (см. «Rambus и RSB 533 МГц — навад в булушее», Hard'n'Sott, 2002, № 6, с. 61, Одна из этих плат — Iwil P49533-N — недавно побывала в нашей тестовой лаборатории. а компанию ей составила плата DFI NT72-SA, выполненняя также на читоете 1860E. По результатам гестирования этих плат можно сопоставить производительность самых современных платформ, использукаших DDR и RDRAM. Тем более что и технология фирмы Rambus, кроме эпоключений, претерпела положительные изменения Іподробнее см. «Память на будущее» а этом номере журнала, с. 36—44). В частности, уже доступны модули памяти, ра-





DFI NT72-5A

<sup>1</sup>По дочини информационного агомпотов «Мобиле» (июль 2002 г.).



HOBBE REOGYKIM info@hardnsoft.m

# Играть, так играть

- Hesserve: Belkin Nostromo n30
- Proviscement Belkin Components
- → Web-coin; www.belkin.com
- Среднее розничное цена: 50 долл.1
- Hoseo-ver Belkin Nostromo n50
- Производитель: Belkin Components
- Web-coim www.belkin.com
- Средния розвителя цено: 45 долик.

Так сложилось, что в нашей стране продукция Belkin Components — редкость. Между тем в других странах эта. компания очень известна и занимает очень хорошие полиции на рынке компьютерных аксессуаров. Воваозможные кабели, переходники, сетевые устройства и, что сейнас нас интересует, игровые манивуляторы. Среди поистине огромного количества наименований продуждии с маркой Belkin оєрия. Nastromo стаит несколько особняком. К. ней относятся устройства ввода, предпазначенные для людей, которые не мыснят своего существования без компьютерных игр и не прокупятся, если представится возможность сделать любимое времяпрепровождение более комфортным.

В жашу лабораторию одноаременно попали сразу два устройства серии Nasiroma. Продаются они отдельно, но настолько хорошо сочетаются, что имеет омысл рассмотреть их именно парой. Первое из устройста — геймерская мышка Nostromo n30 — выделяется среди привычных сереньких «электронічых грызунов» своей антрацитово-черной окраской. На левом боку мышки имеется несуразный на первый взгляд выступ, который на самом деле является очень удобной третьей кнопкой. Если усовершенствовать первые две (для указательного и среднего пальцеві сложно, т.к. они почти у всех мышек идвально удобны, то с кногкой для большого палька: обычно связаны осложнения. При се обычном размещении очень велика осроятность случайного нажатия, что, согларитесь, неприятно, а в острой игропой. ситуации может окадалься фатальным. Поэтому очень часто эту кнопку не используют вовов. Мышка Nestromo n60 сконструирована так, что риск случайного нажатия сведен к минимуму. Киспка приподията, и, чтобы ее нажать, надопредпринять оссонанное дейстаке; если же мышь просто дложищь в руке, палец.

не попадает на кнопку. Еще очень удобно: колесико прокрутки: работает четко, КОУТИТСЯ НЕ СПИШКОМ ЛЕГКО И ИВ СЛИШКОМ. туго. Единственное, что может показаться напривычным, — в калестве кнопки. колесико не работает. Так что когда говорилось о боковой кларише на мышке, речь шва именно о третьей хиллке, которая в других моделях часто совмескается: с колесиком. Форма Nostroino n3) внешне может показаться неуклюжей, ношруку мышь лежикся идеально — чуоствуется забота производителя о фенеличных игромах, проводящих немыслимое количество премени с мышкой в руке. На то, что мьявь именно игровая, указывают ее пысокая темпость позиционирования и класфическая конструкция (используется обычный шарик) — дизайнеры чаще предлачитают сотические мышки. Кроме жіга, Nostramo n30 отлинают большая: масса и хорошая прочность. Ну и самое главное, мышка Nostromo n30 — устройство с обратной связью. Для того чтобы «пощупать» игру, необходимо наличие в ней поддержки обратной связи, что, к сожалению, бывает не очень часто. Но при работе в Windows Nostromo n30 тоже может позабавить, при помощи програ-



Belkin Hostromo n30



Belkin Hostraino nSO

<sup>1</sup>По данным информационного эгонтство «Мебиле» (жиль 2002 г.).

32 #8 alleyem 2002

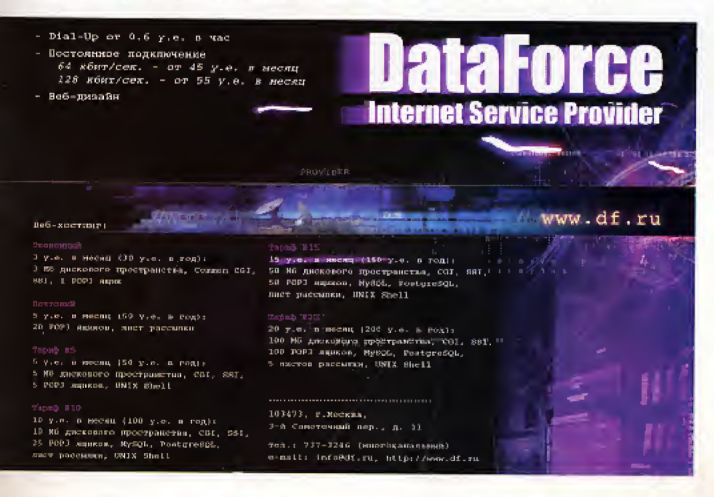
ммы Immersion TouchWare пользователь ощущает иконки и оксшки как неровности на «Рабочем столе». Можно выбрать схему из стандартного набора или создать свою. Имитируется, например, резиновая или металлическая поверхность. Хотя и не очень достоверно, но сходство явно есть.

Вгорой продукт называется Nocarome n50 и относится к устройствам типа SpeedPad. Для тех, кто впераые сталкивается с ними, уточним: во многих играх одной только мышки недостаточно. Например, в шутерах за передвижения и второстепенные действия персонажа может отвечать левая рука (на кладиотуре), а прицеливаться и сгрелить превая (соответственно держаная мышку). Так вот, Nostromo n50 и предназначается для того, чтобы облегчить упраеление и улучшить результаты в играх, не реобивая при этом клавиагуру. Два ряда по пять клавиш, точь-а-точь

таких же, как не стандартной клявматуре, покажутся привычными — адаптироваться к манипулятору пректически на требуется, а удобство опоры для дадони ощущается сразу. Если игроку недостаточно 10 кнопок, дим Nestrome п50 это не проблема. Правда, и этом случае: придется привыжнуть к одной сообенности рассматриваемого устройства. Доло в том, что все кнопки программируемые, а три из деспти можно издиачить «шифтвми». Тогда остальные будут. иметь по несколько значений, и можнобудет управиться с любой, даже самой сложной игрой. Кроме десятка инолокустройство Nasirama n50 оборудовано «колесиком газа» — вращается оно не басконечно, есть два крайних положения. Как вы уже, наверное, догадались, этим «колесиком» удобно пользоваться: в различных симулиторях автогонок. Под большим пальцем находится камаошаяся крестовина, сродни тем, что

присутствуют на «геймпадах» игровых приставек. Восьми направлений вполне достаточно — таким образом Nostromo ябо при случае может заменить и джойстик. Для использования манипулятора с какой-либо игрой его необходимо настроить, ако можно сделать самостоятельно, а можно скачать готовую раскладку с сайта производителя, количество предлагаемых профилай огромно.

Воспользоваться одним устройством или сразу же обзавлестись обоими — это решение зависит в первую счередь от финансовых возможностей. При всех своих достоинствах устройства Nostroпто не больно-то дешевы. По сути это аксессуары очень увлоченных играми людей, престижные в их среде. Другим они могут показаться совершенно непонетными «безделушками». Так что солет быть внимательным, решаясь на приобретение Nostromo, в данном случае будет совоем нелишним. **К\$** 



#8 alayem 2002

# Пополнение

## в семействе FTP-клиентов

- Название: CuteFTP 5.0.
- Разработика GlobalSCAPE
- 🥎 Web-шіл: www.globalscape.com
- Условия распространения Shrareware (39,95 доля.)

FTP (File Trensfer Protocol) - наиболее популярный и удобный протокол для оперирования файлами в Интернете. FTP-клиент - программа, позволяющая работать с файдами и папками на ЕТР-сервере вочти так жеовободно и удобно, как и на соботвенном компьютера. Спрос на такие программы со стороны пользователей существует постоянию. На рынке ежегодно появляется несколько новых разработок - RhinoSoft.com представляет FTP Voyager, Ipswitch. предлагает WS-FTP PRO, HeadLight Software продвигает свой GetRight, но пока никто из них не может потеснить лидера — компанию GlobalSCAPE.

Очередная версия FTP-клиента. CuteFTP 5.0 XP опять упрочила позиции компании, предоставив пользователям целий набор новых возможнестей и функций, в том числе ранее не присутствовавших в программах этого класса. Уже исходя из названия — СиfeFTP 5.0 XP, — можно отметить, что изменения в данной версии программы коснулись прежде эсего оптимизации работы под управлением операционной системы Windows XP,

GlobalSCAPE переделала дизайн панели инструментов и диалоговых окон так, чтобы интерфейс СилеГГР соответствовал общему стилю операционной системы. FTP-клиент стал красивае и при этом совсем ничего не потерял в своей функциональности по сравнению с более ранними версиями.

Программа позволяет максимально упростить для пользователя процесс управления файлами на FTP-серверах, предоставляя удобный двухпанельный интерфейс с подрержкой Drag & Drop. Дополнительные переключаемые окна очереди скачивания, настраиваемые кнопочные панели, наглядный менеджер подключений, протоколирование ра-

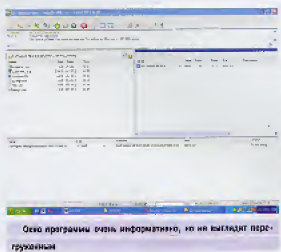
боты путем ведения журчала — все это предназначено для привлечения пользователей к CuteFTP 5.0 XP.

Новая версия программы имеет цельтй ряд отпичий от программ конкурирующих компаний. СитеЕТР 5.0 XP легко интегрируется в Windows Explorer (при клике мышкой на FTP-ссылке в браузере автоматически откроется окно программы), а также позволяет использовать ускоренное подключение к FTP-серверам с возможностью работы с не-

сколькими серверами одновременно. Из нововеедений стоит также отдельно выделить поддержку команды INPUT для низкоуровневого FTPуправления, возможность использования функций Download / Upload cinoмошью скриптов, копирование данных с сервера на сервер минуя пользовательский РС и наличие расширенных функций фильтрация. В CuteFTP 5.0 XP присутствует астроенный редактор HTML-отраниц Cute-HTML LE (облегченияя версия предлагаемой отдельно программы). Есть также полнофункциональный сврвис для поиска в Интернете файлов, МРЗ-записей и обновлений самого FTР-клиента.

CuteFTP 5.0 XP распространяется по принципу Shardware с ограниченивм работы бесплатной версии до 30 дней, а регистрация программы стоит 39,95 долгара за каждую лицензию. Процесс инсталляции и регистрации упрощен до предела и занимает лиць несколько минут.

 Как лодку назовете, так оне м поплышет», говорит народная присказка. Недаром создатель CuteFTP, Алекс Кунадзе, назвал ее «находчи» вой» (cute). На сегодняшний день это действительно лучшая программа для приска и оперирования файлами по FTP-протоколу. Она опережарт другие РТР-клиенты по «находчивости», оригинальности решения многих, казалось бы, банальных функций. Интерфейс настолько прост и интуитивно понятен, что явчать работу с СијеЕТР 5.0 можно оразу же после инсталляции, без энания английского языка и без дополнительного развиомления с Help-фай» лом. **КS** 



# Санитары жестких дисков



Часть 1 (Herd'n'Seft, 2002, № 6, с. 74—78). Программы для сохранения и восстановления информации на жестком диске Часть 2 (настоящий выпуск). Практикум по работе с универсальными пакетами утилит

Часть 3. Секреты резервного копирования и работа с образами дисков

Часть 4. Воостановление данных вручную

омплексы утилит — это очень полезный инструмент, поддвржизающий работорпособлесть миргих компонент опервширнной системы Windows, В этой статье рассматриваются три продужта — Norton Utilities 2002, McAfee. Utilities и Fix-It Utilities 4.0, которые обстуживают системные файлы, память, файловую систему и диски. Программы, яходящие в них, дефрагментируют файлы, спедит за состоянием реестра, польчиают производительность работы Windows. Вторал часть цикла, посвященного восстановлению данных на жестком диске, рассказывает о том, как с помощью системных утилит проводить исследование и анализ системы, создавать аварийный диск, а также проведять разделы винчестера и файловую систему.

#### Анализ и мониторинг системы

Средства поддержки работоспособности системы и раннего оповещения о возможных проблемах, входящие в состав комплексных пакетов утклит, как правило, загружаются вместе с операционной системой.

В Norion Utrities 2002 — это программа Norton System Occior, использующая в свсей работа «сенсори», т.с. специальные модули, которие следят за определенными компонензами операционной системы. Эта утилита жак раз и относится к числу тех, что эагружаются вместе с Windows. Сенсоры в ней сгруппированы по шасти категориям: «Памать», «Диски», «Система», «Интернет», «Производительность» и «Информация». Интервоующие нас дисковые сенсоры, которые сладят за поверхностью винчестера, свободным пространством и файдовой системой, можно подключать и отключать через основное меню утилиты. Каждый ссисор представлан на вкране в виде небрлышего прямоугольника, в котором отображены индикатор и значок статуса проверки, а также дополнительная справсчная информация. Скажем, сенсор Disk Health де-

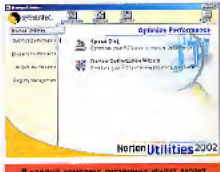
#### Сергей Мовчан

монотрирует себя в виде миниатюрного светофора — эсленый, желтый и красный световые индикаторы указывают на урсевиь «эдоронья» диска. Из контекстного меию этого сенсора запускаются укилиты Norton Image и Norton Disk Doctor.

Несмотря на все удобство семсоров, они порой несколько захедляют работу системы. Вместо них можно воспользоваться програм-







В каждый комплекс системных угилит веракт удобный в использовании центр управления



Диалистические утканты повеления сошить гробления с реестром и системинами компонентаии Windows

мой Norion System Check, которая проверяет диск, систему, файлы, врлыки и реестр по команде пользователя (или по вредварительно созданному расписанию — указать дату и время запуска программы можно из ее главного окна, щелкнув по значку Schedule). Проверка происходит долго, а по ее окончании выподится список обнаруженных проблем. Кнопками Явраіг или Вераіг All в панели инструментов можно -починитьодну выбранную в списке или сразу все ошебки. При исправлении ошибок Nerton System Check автоматически загружает необходимые утипиты.

В комплексе утилит Fix-It Utilities 4.0 компании Ontrack Data International, и общем-то, отсутствуют средства для постоянного менитеринга диска, но зато доступны программы GrashProof

(спежение за системой и устранение возможных обоев) и VirusScanner (антивируская защита). Другие программы запускаются из системного меню или центра управления Fix-It Utilities. С их помощью можно проверять служебные записи диска и системные файлы Windows и т.д. Поддерживать работоспособность системы в целом также позволяют четыре утилиты для работы с реестром: Registry Fixer для поиска ошибок (заметим, что этот инструмент аналогичен Norton System Check, хотя и менее. удобен в использовании), Registry Cleaпет для удаления неверных осылок, Веqistry Editor для замены стандартной Windows-утилиты regedifiexe и Registry Defrag для оптимизации реестра. Крометого, в состав Fix-II Utilities входит универсальный инструмент внализа - мастер All-inOne Wizard, которыя в автоматическом режиме выполняет осхранение системных файлов, очистку и диагностику диска и, кроме того, зашищает от вирусов.

Пакет McAtee Utilities использует способ наблюдения за Windows, сходный с тем, что применяется в Norton Utilities, загружая при старте сперационной системы программу McAtee Win-Gauge, 8 нее можно добавлять информационные и сервисные модули (Свиде), выбирая их из керархического списка. Функционально это средство немиого бедиев, чем в Norton Utilities, - в нем, к примеру, недоступна фоновая. проверка состояния поверхности жесткого диска и файловой системы. Как и в Norton Utilities, из McAfee WinGaude можно запружать различные программы этого комплекса училит. При выявлении каких-либо обоев в системе она информирует об этом пользоваталя. Также в этой программе ведатся журнал всех операций.

В состав McAfee Utilities входит программа-сторож McAfee Guard, которая тоже загружается вместе с Windows, отспемивает «воведение» приложений системы (в частности, старается обезопасивь их аварийное завершение) и ведет журнал всех обоев. Значок этой программы появляется в Tray-области ва-



System Explorer и POULagossic полировог получень любую информацию о системе и ПК, а также дингиостировать оборудование



Hortor Image роздают и восстанавляемог систочные компоченты Windows

нели задач. При помощи контекстного меню можно запустить все программы из McAfee Utilities, а также «Первую помощь», утипиту First Aid, благодаря которой можно наблюдать за расходованием места на винчестере, временными файлами и S.M.A.R.T.-параметрами жестного диска. Кстати, управление этой



«Первая помощь» на Maddae Utilides динациона рует систему

#8 aBrycm 2002 93

центра управления (кроме того, могут потребоваться утилиты для коорекции. ошибок на диске и повышения производительности системы — они расположены в разделе Fox Wizards). Это Disk Fixer. Глиагностика диска и файловой системый, Disk Snapshot (фохранение вржимх служебных записей диска) и System Saver (сохранение системных файлов). Оформленная в виде мастера программа: Disk Fixer тестирует все доступиче диски. включая флоппи-, ZIP-дисководы, а также FAT- и NTFS-разделы, Перед чачалом проверки можно указать программе на необходимость выполнить автоматичаскую коррекцию ощибок, сохранить Undoинформацию и просканировать доверкность диска — каждой из этих опций соозвезствует отдельный флажок.

Кнопкой Next начинается исследование диска, при этом в левой часли окла отобрежается название проверяемой области, а в основной части — карта диска (Disk Map). Утилита System Saver аналогична инструменту «Восстановление системы» из Windows Ме и Windows XP она резервирует и восстанавливает системные модули (ревстр, INI-файлы, фейл соютмального и т.д.). К этому списку можно добавить и дополнительные файлы.

В McAfee Utilities утилиты для поиска и исправления ошибок на диске резделены — при помощи программы Discover диск тестируется, затем можно запустить инструмент DiskMinder для ремонта. Discover также поверяют проведять порты, внешние устройства и прочие компоненты системы.

В настройках DiskMinder установкой соответствующих фланков заданися области сканирования (помимо файловой системы тестируются таблицы разденов и поверхность диска; причем при проверке поверхности диска программа может выполнять пибо только чтение, либо чтение и запись) и режим восстенселения (ручной либо затоматический). При ручной коррекции для жаждой обнаруженной ошибки программа запрашивает подтверждение. Сложностей у квалифицированного пользователя эдесь возникнуть не должно — пожатием кнопки

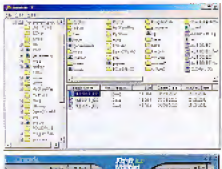
Fix можно исповавить ошибку, выбором кнопки Ignore — пропустить а кнопкой Cancel остановить проверку. По околчании работы выводится стчет, который можно распечатать или сохранить.

#### Восстановление файлов

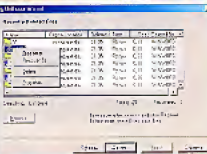
Bionoriae Norton Utilities, Hanowhio, exoдят средства, аналогичные «Корэине» Windows, но позволяющие отспеживать удаление файлов в DOS-сессии. Восстановлением файлов занимается мастер UnErase Wizard, который можно запустить из меню «Пуск» или из контекстного меню Norton Protected Recycle Bin. UnErase. Wizard прост в использовании: на первом. шаге он предлагает восстановить файлы. из «Кораины», на втором — просматриваст таблицу размещения файлов и предлагает восстановить их, ухазав первый симкол имени. DOS-программы из пакета. Norion Utilities обеспечивают ряд дополнительных функций. Утилита UnErasa подооимет восстановить стертые файлы, а Un-Format — испорченные когии FAT.

Fix-It Utilities не заменяет станцартимо. «Кореину» Windows, но зато предоставжіст инструмент File Undeleter для поиска. и восстановления стертых файлов. Как и другие утилиты Fix-it Utilities, эта программа оформлена как мастер — на первом шаге в ней выбираются диски, удаленные файлы которых нужио восстановить. После непродолжительного внализа файловой системы выводится список обнаруженных файлов с укражився их атрибутов и местоположения, а также веосятности восстановления (от Fair до-Excellent). Для восстановления файла. следует шелкнуть по кнопке Recover File. и, как обычно, вевсти первую букву во-

Программа McAfea TrashGuard, как и Norton Protected Recycle Birr, отслеживает удаление файлов из любых программ — они попадают в стандартиум «Корзину» Windows. Восстановлением файлов Тиз «Корзины» в при сканировании таблицы размещения файлов) в McAfeo Utilities занимается утилита. Undelete®, Она имеет простой интерфейс в стиле «Прокольника»— в трех панелях выводятся держю катале-







При помощи комплексов учили восстановить файлы можно на только на «Коранны»

гов, описок существующих файлов и лапок и список удаленных объектов. Для восстановления файла в таблице размещения... Вы опять правы — нужно взести первую бухау его имени.

Комплексы утилит доволько эффективны при оказании парвой помощи. операционной системе и жесткому диску. Они способны не только обнаружить ошибку, но и исправить ее — проаврить поверхность диска, его погическую структуру, восстановить ошибочный Boot-сектор, удалить поверянные кластеры или сохранить их в виде сиевивльных файлов, Впрочем, иногда комплексы утилит оказываются бессильными. Следиощая часть нашего цикла будет посвящена самому простому способу сохранения и восстановления информации на жестком диске резервному колированию. НS.



Азарийные виски посволент верчуть работоспособность систомы в случае серьюзных обосв

программой может осуществляться не только из контекстного меню. Еще одно достоинство First Aid — приятный на вид и удобный интерфейс.

#### Создание аварийного диска

Так называемые аварийные диски позволяют восстановить работоспособность операциенной системы Windows, в том случае если она перестела загружаться. Замену, что причиной системного сбоя может послужить не только порча фейговой системы или загрузочной записи, но и исифликты драйверов, неверные параметры реестра и т.п. Помимо загрузчика на такие вварийные диски копируются дополнительные наборы дисковых програми для проверки и форматирования диска, создания разделов и т.д. Подобный диск можно средеть в Windows Me или Windows 2000/XP, однако комплексы системных утилит доберляют к нему множество дополнительных программ.

Программу Везсие из состава Norice: Utilities 2002 можно запустиль из Norion. Utilities Integrator или на стартового меню. В настройках этой утилиты выбираатая диск, на который копируются файпы. Список файлов и программ (сведи мих — информация о таблицах разделов. и размещения файлов, компоненты Windows, a rakke DOS-yrunwis Norton. Utilities 2002) выводится в окне Options. К. этому списку можно добавить новые файлы. DOS-оболочка с техстовым интерфейсом позроляет запустить программы для проверки и ремонію файловой системы, загрузочных записей и таблицы разрелон диска.

Как и Rescue из состава Norton Utilisies, программа Fix-II Rescue Disk проволяет отформатировать и записать системный диск (флоппи- или ZIP-диск) и сколировать на него несколько DOS-программ, которые возерашают работоспособность Windows.

В McAtee Utilities утилита для создания веземиного диска представляет со-. бой мастер, записывающий необходимые программы на две дискеты (к основному описку программ можно добавить дополнительные утилиты). Эыбирать другие несители, с которых можно вагрузить ПК (например, диски ZIP или: CD-R/RW), программа не повесляет. А жаль, поскальку дискеты все-таки не спишком надежный носитель для хранения сталь важней информации, от которой зависит восстановление системных разделов жесткого диска. Перед колированием файлов дискеты автоматически. формалируются.

#### Проверка диска и файловой системы

Проверкой файловой системы и поверхности диска в Norton Litilities занимается знаменитая программа Norton Disk Doctor. Эта утипита проверяет таблицу размещения файлоп, щенестность файлов, а при необходимости и вою поверхность диска, затем в автоматическом или ручном режиме (в зависимости от настроек) корректирует все найденные: оплибки. В довольно обширных опциях «Доктора» также указывается набор тестол: проверка разделов, СМОS-памяти, атрибутов файлов и т.л., выбирается тип. оповещения об ошибке (например, воплывающее диалоговое окно), в также указывается, как проведять поверхность диска (число проверок, диск целиком. или только часть, занятая файлами и т.д.). Norton Disk Doctor — весьма удобная утилита, которал гораздо удобнев встроенных средств Windows и к тому же-«тщательнее» спедит за диском. Во время диялностики программа выводит на акран информацию о проверяемом объекте и статусе операции.

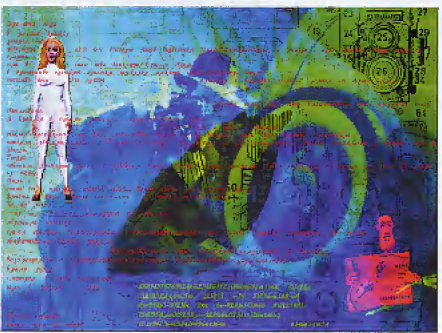
Все дисковые утилиты из комплекта Fix-It Utilities собраны в разделе Disk8Files





Упилиты для архверки диска отыскивают и устранием пшибин в файлевой системо

# Агенты, как мы



@ constitt linoleum, constitt@pisem.net

Часть 1 (настоящий выпуск). От офисных помощимков к «агентам»

Часть 2. Программирование офисных помощников

справочных системах приложений Microsoft Office уже довольно долгое премя действует не совсем обычная форма возммодействия с пользователем — офисные помощники, превращающие приск. нужной информации в почти укложательную игру. Эти забавные версонажи являются результатом многолетних исследований корпорации Microsoft и области человеческих отношений. Исследования эти говорят, что пользователь эффективнее работает на комльютере, если способы диалога с ПК. основаны на тех же правилах и принципах, что и межличностное общение.

Оправочная система офисного лакета является для польвователя подобием аксперта по интересующим его вопросам. Как правило, работа с ней происходит в форме диалога: польвователь формирует, а потом уточняет вопрос и, выбирал из предложенных вариантов ответов, переходит к нужному разделу справочной системы. Идея внедриты в офисный пакет «синтетическую» личность для облегчения работы с ним впереые была разлизована в справочной оистеме Місгозой Обіса 97. В дополнение к обычному режиму вызова справки был предложен дополнитальный — через помощника. Одими из помощников стала канцелярская скрепка Сіірріі (в русской версии офисного пакета — «Окрепыш»), а также другие персонажи, выбираемыя в настройках справочника.

Овен ответы Сіррії всегда сопровеждал демонстрацией змоций, реагируя на попросы, подобно человеку. Несмотря на яшкую ограниченность своего развития и скудиюєть выражения чувств, Сіррії хорошо спрадлялся с ролью консультанта. Многие пользователи даже оставляли помощника на своем «Рабочем столе» в течение воего сваной работы с тем или иным приложением Місгової Обісе и наблюдати за его поледением.

Microsoft Office XP поставляется уже с целой галереей разнообразных помощ-

#### Павел Сухарев

ников, каждый из которых обладает уникальным характером. Так, пользователь имеет возможность подобрать себе подходяющего по темпераменту помощника, начиная флегматичкой и малоподівижной «Эмблемой Office» и заканчиізва не в меру аксивным котом-сангвиником. Впрочем, объяки версонажей имеют достаточно найтральную форму. В галерее присутствует только один помощник в обличье чалолека — это «Ученьй». Остальные зачастую прадставляют абстрактную картинку или стилизсваны под узнаваемые детские персонажи. Такой скромный выбор обоснован Многими причивами, Славной из которых является всемирная распространенность Microsoft Office. Сфисный пакет всегда позициониросался как магосевый продукт — в настоящее врема Microsoff Office используется на огромном количестве персональных компьютеров. Конечно, весьма сложно учесть пожелания всех категорий пользователей, живущих в самых разных профессиональных, культурных, этнических, религиозных и



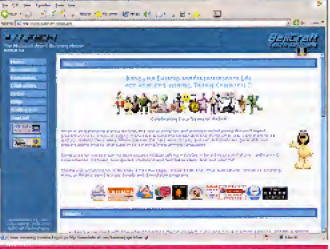
#### Microsoft Agent в Сети

Насмотря на сравникально набольшой прок сущиствования технологии Microsoft Agent, в Сели существует несколько посеященных ей сайтов. На них представлены дополнительные приложения, компоченты и т.п. акенты.

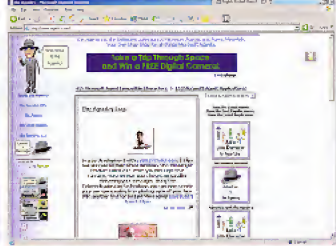


Починацийся в 1997 г. несомнергесскей досурс www.mssgcmining.org представляет собой нарожден сойток, поситаденных Містикай Адагл

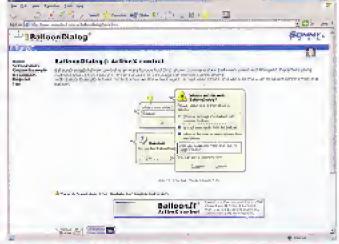
glastanea (1)



Не сайте www.belletail.com/mash доступна программа MASH (Microsoft Agent Scripting Helper), повесляющая мастромаль различные параметры помощинося (трекс, как координасы осна помощинся, форма всёсывающей подсказан и т.д.) посредством полой диалогокого сана и несархомым сериптовым чамеся



Сайт the Agentry (<u>www.agentry.com</u>) — основней исполник персонажей и приложений для Microsoft Agent. На момент подготовки материала он освержае семию 400 ∗агентов» и белео 150 програмы



управления BulloorDiglop ActiveX (в настоящее время поступна версия 6.5), воторый служит для управления исплыкающими подсказемые «этентов», программной изстройки из эношней формы, добавления в ими диалеговых элементов управления и 1.д.

иных средах. Сложно предоставить им универсального помощника. Он запросто может быть неинтересен опредаленной группе пользователей, а порой даже оскорблять ее чувства.

Ограниченный выбор проливоречит заложенному в каждом из нас стремлению к индивидуальности. Уверен, что многие хотели бы иметь в качестве собственного помощника персонаж, максимально соотпетствующий личным предпочтениям и вкусам.

#### Чьи «агенты»?

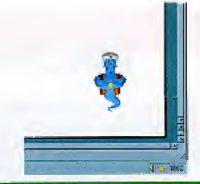
Корпорация Microsoff, на мой погляд, всегда поддерживала тлгу пользователей к самовыражению, сспровеждая свои продукты богатым арсеналом разнообразных средств настройки. В качестве примера можно привести систему настройки интерфейса Windows, возможности которой, считаю, в самом деле повышают аффективность и удобство работы. Впрочем, мне спожно привести рациокальные доводы, подтверждающия

#8 aGyen 2002 107

тот факт, что, скажем, коричневый цвет рабочих окон повышает эффективность работы на ПК по сравнению с «классическим серым». Однако благодаря настройкам любой пользователь может при желении сделать свою рабочую среду совершение уникальной. Аналогичный подход нашел свое применение и в работе с офисными помощниками.

Сфера применения помощников может быть же голько значительно расширена, но и адаптирована под индивидуальные кужды и предпочтения. Кроме стандартных помощников доступны и другие, в том числе созданные самостоятельно. Это стало возможно благодаря технологии Microsoft Agent, предложенной Microsoft еще в 1996 г. Идеи Microsoft Agent широко используются в помощниках офисногопакета Microsoft Office, хотя поначалу корпорация планировала, что ключевой сферой применения этой технологии станут Web-приложения. С помошью Microsoft Agent разработчики из-Microsoft излались придать Интернетприложениям качественно новый уровень интерактивности, основанный на общении пользователя с анимированными персонажами. К осжалению (думаю, не только моему), технология: ие получила широкого распространений в Сети.

Первая версия Microsoft Agent была разработана и представлена общественности в период Интернет-бума, когда очиталось, что скорость паредачи данных в Сети будет непрерывнорасти, принем в гесметрической протрессии. В итоге Microsoft Agent была оделана с Большим техническим заделом, но оказалась очень требовательной к «ширине» канала, посхольку жуждалась в передаче большого количества данных на компьютер попьзоватёля. Так, для загрузки только одного версонажа требовалось от 5 до 10 минут кремени. Возможно, допущенный просчет и стал причиной весьма небольшой популярности технологии. Однако Міслоsoft Agent оптимально подходит для использования в «индивидуальных»



Дер дання, в Тор-области гололи задач

целях, например при создании ребочего окружения, учитывающего вкусы пользователя.

Технология Microsoft Agent (в настоящее время доступна версия 2.0) — этонабор из нескольких программ, предназначенных для «враимодействий» персонажей (-агситов») с традиционным Windows-интерфейсом. Microsoft Agent, как правило, используется вовсех Windows-килатформах, за исключением мобильных персий Windows для платформы Pocket PC (handheldкомпьютеры). Каждый чагенти анимирован и отображается в прозрачном окие, расположенном поверх всех остальных окои. В отличие от помещников Microsoft Office персонажи Microsoft Agent обладают более широкими. возможностями общения с пользователями. Кроме ввода с клавиатуры и нажатий на клавиши мыши Microsoft Agent обрабатывает и голосовые команды. Реагируют «агенты» тоже различиыми способами: выводят текст на экране, воспроизводят аудиозаписи, ознучивают тексты при помощи синтерированного годоса и т.д. Технология Microsoft Agent поддерживает возможность синхронизации между произворимыми персонажем зауками, словами, полеляющимися в окне вывода, и его движевиями. В частности, произносимые слова синхронизированы с движением губ «агента» (lip-synch sup-

Сфера применения «агентов» ке исчерпывается только пакетом Microsoft Office — на самом деле она ограничена только фантазией разработчика, Агентов можно использовать в любой программе, поддерживающей ССМ-архитектуру. Microsoft Agent допускает иызов одного «влента» несколькими приложениями и нескольких «алентра» одним вриложением (это еще одио отничие «алентов» от помощимкое Microsoft. Office, которые всегда существуют и «гордом одинечестве»). Пожалуй, единственный ведостаток Microsoft Agent — отсутствие поддержки технологии IntelliSence, поэволяющей выполнять интеллектуальный поиск в справочных системах. Тробования этой работающей под управлением Windows 95/98/NT/ 2000/XP технологии к ПК. сравнительно невопики - Microsoft Agent необходимы процессор Pentium 100 МГц и выше, 16 Мбайт оперативной. памяти и всего 1 Мбайт на жестком. диске для системных библиотек. Оптимальная же жонфигурация потребует также Windows-совместимую звуковую карту, водонки ини наушники и ряд дополнительных программ: Lemout & Hauspie TruVoice Text-to-Speech (1.6) Мбайт) для озвучивания пекста, Містоsoft Speech Recognition (22 Мбайт) для распознавания речи, а также от 2 до 4 Мбайт для каждого персонажа.

Несколько персонажей, совданных с помощью гехнологии Microsoft Agent, доступны на сайте www.microsoft.com/ msagent для бесплатной загрузки. Кроме того, в целях популяризации своей технологии Microsoft предоставляет для свободного использования naker Microsoft Agent Character Editor, пориоляющий создавать новых нагентри». Ок приобрел большую полулярпроть среди дизайнерских компаний. Биргодаря их усилиям уже разработано свыше 400 различных «алентов». Анимационные ролики для миогих персонажей создаввлись с использоранием трехмерного моделирования, и по качеству исполнения они намного превосходят творения самой Microsoft. Сседи этого многообразия чагентор». рискну предположить, можно подобрать подходящий для любой аудитории персонаж. Есть даже экзотические типажи: полуобнаженные красавицы [между прочим, очень представижельная категория), асевозможные тролям, черти, ведьмы и прочая нечистая сила, а также различные футуристические создания.

К сожалению, не все персонажи можно бесплатно загрузить и установить на свой компьютер — многие из них являются коммерческими. Однако и среди спободно распространяемых «агентой» встречаются образчики подлинного творчества. К примеру, французская компания Cantoche (www.contoche.com), pauрабатывающая по заказу Microsoft новых «эгентов» для Windows XP. предлагает всем желающим целый набор трехмерных персонажей, в том числе счень обаятельного дворецкого. С некоторыми другими персонажами Microsoft Agent можно познакомиться на святе **www.egentry.net**.

#### «Агенты» изнутри

Технопогия Microsoft Agent прадставляет собой реализацию СОМ-архитектурм. Приложение-клисат инициирует действия «агента» при помощи команд, которые отсылаются на специальную программу-сервер (Agent Scrver). Agent Server осуществияет показ м анимацию и озвучивание персонажа на экране. Получив запрос от приложения-клиента на показ анимационного отрывка, сервер обращается к специвльному компоненту — Agent Data Provider, который предоставшяет информацию об «агенте», храняшуюся в файле с расширавмем ASC. Agent Data Provider осуществляет рагрузку и декомпрессию анимационных данных из ASC-файла, затем передает заправиваемую информацию серверу Agent Server. Тот в свою очередь выводит персонажа на экрая в том месте, которов определено приложением-клиен-

Компонент Agent Server по умолчанию входит в состав операционных систем. Windows начиная с версии Windows Me. Если на компьютере установпена более ранняя версия Windows, то его можно загрузить с сайта www.mic-

rosoft.com/msogéril. Программа Agent Server при установке помещается в системный каталог Windows и становится фактически частью сперационной системы. Инстапляция Agent Data Provider для каждого «агента» происходит путем зависи соответствующего ASC-файла в папку Windows/Msagent/ Chars.

Проще всего, конечно, подключать уже готовых чагентов» к приложениям Містовоїї Обіїсе — программировать при этом не придется, но потребуется внасти несколько изменений в системный реестр Windows (котати, не забудьте о необходимости сделать копию реестра перед изменениями в нем). В редакторе реестра перейдите к разделу НКЕУ\_CURRENT\_USER/ SOFTWARE/Microsoft/Office/Common/Assistant и в строковом параметре Assistant и в строковом параметре расположение на диске ASC-файла «этента», которого вы собираетесь ис-

пользовать в качестве помощника.

Если все сделано правильно, то при вилове справки из приложения Microsoft Office вместо обычного помощника появится выбранный вами персонаж, запустится Agent Server и в панели задач появится имонка этой программы.

«Агенты» прекрассправляются с функциями обычных помощников Micresoft Опісе. Познакомиться с персонажами можно при помощи комализы «Мотор!», хорошо жакомой всем пользователям Microsoft Office. «Агентов» можно вызывать не только при обращении к оправочной системе офисного и́жета, но и непосредственно — циликом по значку Microsoft Agent Server я

Тгау-области панели задач. Замечу,
что форма этого значка менлется в
зависимости от активированного
приложением-клиентом «агента».

Например, для волшебника Мерлика
никтограмма приобретает чид «колнака мага».

Использование «агентоя» в качестия офисных помощников является наиболее простым и оффективным способом знакомства с технологией Місгоsoft Agent, Надексь, что читатели смогут подобрать себе «агента» по душе и спелать общения с компьютером бопее приятиым. Хотепось бы еще раз подчерюмаь, что область применения Microsoft Agent на ограничивается Micresoft Office. «Агентов» можно испольровать в жобом приложении, программируя их поведение по собственному усматринию. О том, как это делается, я расскажу во второй части этого материала, **К**\$

В июле выходом #1 начинается регулярный выпуск

# RS Wargazine

#### Russian Software Developer Network

Получить информацию о журналя, а также заказать #0 и последующие номера можно на сайте www.rsdn.ru. Там же можно проголосовать за тему статьи или поедлежить свою.

В форумах сайтов www.rsdn.ru и delphi.mastak.ru можно пообщаться с авторами статей и наиболее кввлифицированными программистами зоны .RU. Журнал охватывает широкий круг тем – .Net, базы даиных, распределенные среды, XML, Web-сервисы и так двлее. Примеры к статьям даются на C++. Delphi Object Pascal, C# и VB.

Сжурналом поставляется CD-RQM, на котором можно найти электронные версии статей и код к ним, offline-версии сайтов и много пользных программ, обновлений ит.п.

Индекс по каталогу Агентства Роспечать 81263

### Новый журнал для программистов

#\$ afmore 2002